

合意単価

令和 7 年 3 月 18 日に締結した駅館川農地整備事業 板場幹線水路工事における
契約の変更に用いる単価又は金額（契約単位が一式の項目については単価ではなく
金額）については別添単価表のとおり

単価合意書締結日：令和 7 年 6 月 9 日

単価表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 契約単位 | 数量 | 残工事数量 | 合意単価 | 出来高金額 | 金額 | 摘要(合意条件) |
|--------------------|------------------------------|----------------|---------|---------|-------|-------|------------|----------|
| 工事費計 | | 式 | 1.000 | | | | 89,298,000 | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1.000 | | | | 8,118,000 | |
| 工事価格 | | 式 | 1.000 | | | | 81,180,000 | |
| ・工事原価 | | 式 | 1.000 | | | | 69,036,000 | |
| ・・直接工事費 | | 式 | 1.000 | | | | 48,589,000 | |
| ・・・直接工事費（仮設工を除く） | | 式 | 1.000 | | | | 20,978,000 | |
| B1・・・土工 | | 式 | 1.000 | | | | 3,779,000 | |
| B2・・・・作業土工 | | 式 | 1.000 | | | | 3,779,000 | |
| B3・・・・・床掘 | 砂質土 | m ³ | 187.000 | 187.000 | 320 | 0 | 59,840 | |
| B3・・・・・床掘 | 礫質土 | m ³ | 545.000 | 545.000 | 320 | 0 | 174,400 | |
| B3・・・・・掘削 | 軟岩 | m ³ | 11.000 | 11.000 | 1,800 | 0 | 19,800 | |
| B3・・・・・仮置土運搬 | 土砂 | m ³ | 732.000 | 732.000 | 667 | 0 | 488,244 | |
| B3・・・・・埋戻土運搬 | 発生土 | m ³ | 676.000 | 676.000 | 958 | 0 | 647,608 | |
| B3・・・・・購入土（山土砂） | | m ³ | 96.000 | 96.000 | 958 | 0 | 91,968 | |
| B3・・・・・埋戻 | 購入土（山土砂），管頂30cmまで，振動コバタ | m ³ | 87.000 | 87.000 | 2,883 | 0 | 250,821 | |
| B3・・・・・埋戻 | 発生土，管頂30cmまで，振動コバタ | m ³ | 4.000 | 4.000 | 2,883 | 0 | 11,532 | |
| B3・・・・・埋戻 | 流用土，振動コバタ（HG） | m ³ | 113.000 | 113.000 | 2,571 | 0 | 290,523 | |
| B3・・・・・埋戻 | 流用土，振動コバタ（3t～4t），1.0m≤B<2.5m | m ³ | 449.000 | 449.000 | 2,462 | 0 | 1,105,438 | |
| B3・・・・・埋戻 | 構造物周り，振動コバタ | m ³ | 43.000 | 43.000 | 2,883 | 0 | 123,969 | |
| B3・・・・・購入土 | 山土砂 | m ³ | 115.000 | 115.000 | 3,406 | 0 | 391,690 | |
| B3・・・・・残土処理 | 土砂 | m ³ | 42.000 | 42.000 | 1,929 | 0 | 81,018 | |
| B3・・・・・残土処理 | 軟岩 | m ³ | 11.000 | 11.000 | 2,289 | 0 | 25,179 | |
| B3・・・・・整形仕上げ工（構造物） | 基面整正 | m ² | 6.000 | 6.000 | 393 | 0 | 2,358 | |
| B3・・・・・整形仕上げ工（構造物） | 法面荒仕上 | m ² | 36.000 | 36.000 | 235 | 0 | 8,460 | |
| B3・・・・・整形仕上げ工（構造物） | 岩盤整形 | m ² | 27.000 | 27.000 | 235 | 0 | 6,345 | |
| B1・・・構造物撤去工 | | 式 | 1.000 | | | | 2,526,000 | |

単価表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 契約単位 | 数量 | 残工事数量 | 合意単価 | 出来高金額 | 金額 | 摘要(合意条件) |
|---------------------|-------------------------------|------|---------|---------|--------|-------|-----------|----------|
| B2・・・・構造物取壊し工 | | 式 | 1.000 | | | | 635,000 | |
| B3・・・・Co構造物破碎工 | 有筋 | m3 | 26.000 | 26.000 | 15,491 | 0 | 402,766 | |
| B3・・・・Co構造物破碎工 | 無筋 | m3 | 1.900 | 1.900 | 7,801 | 0 | 14,822 | |
| B3・・・・殻運搬処理 | 有筋Co殻 | m3 | 26.000 | 26.000 | 7,383 | 0 | 191,958 | |
| B3・・・・殻運搬処理 | 無筋Co殻 | m3 | 1.900 | 1.900 | 6,450 | 0 | 12,255 | |
| B3・・・・産業廃棄物運搬 | 金属くず | 台 | 1.000 | 1.000 | 11,676 | 0 | 11,676 | |
| B3・・・・産業廃棄物処理 | 金属くず | ton | 0.140 | 0.140 | 9,730 | 0 | 1,362 | |
| B2・・・・石綿管撤去工 | | 式 | 1.000 | | | | 1,890,000 | |
| B3・・・・石綿管維手取外し | φ300 | 口 | 2.000 | 2.000 | 2,193 | 0 | 4,386 | |
| B3・・・・石綿管維手取外し | φ500 | 口 | 37.000 | 37.000 | 3,510 | 0 | 129,870 | |
| B3・・・・飛散防止工 | φ300 | m | 5.000 | 5.000 | 1,290 | 0 | 6,450 | |
| B3・・・・飛散防止工 | φ500 | m | 176.700 | 176.700 | 1,430 | 0 | 252,681 | |
| B3・・・・石綿管吊上げ積込み(機械) | φ300 | m | 5.000 | 5.000 | 519 | 0 | 2,595 | |
| B3・・・・石綿管吊上げ積込み(機械) | φ500 | m | 176.700 | 176.700 | 732 | 0 | 129,344 | |
| B3・・・・産業廃棄物運搬費 | 石綿管 | 台 | 16.000 | 16.000 | 48,652 | 0 | 778,432 | |
| B3・・・・産業廃棄物処理費 | 石綿管 | ton | 13.390 | 13.390 | 43,786 | 0 | 586,295 | |
| B2・・・・既設構造物撤去 | | 式 | 1.000 | | | | 1,000 | |
| B3・・・・ヒューム管撤去 | φ200, L=4.0m, 105kg/2m | ton | 0.210 | 0.210 | 2,557 | 0 | 537 | |
| B1・・・管体基礎工 | | 式 | 1.000 | | | | 875,000 | |
| B2・・・・碎石基礎工 | | 式 | 1.000 | | | | 875,000 | |
| B3・・・・基礎I | 基床部, RC~40, 振動n=7, B>1.0m | m3 | 26.000 | 26.000 | 6,860 | 0 | 178,360 | |
| B3・・・・基礎II | 管側部, RC~40, 振動n=7, B<1.0m | m3 | 68.000 | 68.000 | 8,185 | 0 | 556,580 | |
| B3・・・・基礎I | 基床部, 購入土(山土砂), 振動n=7, B>1.0m | m3 | 0.200 | 0.200 | 9,158 | 0 | 1,832 | |
| B3・・・・基礎II | 管側部, 購入土(山土砂), n=7 | m3 | 0.400 | 0.400 | 10,575 | 0 | 4,230 | |
| B3・・・・基礎I | 基床部, 購入土(SG相当), 振動n=7, B>1.0m | m3 | 0.500 | 0.500 | 10,375 | 0 | 5,188 | |
| B3・・・・基礎II | 管側部, 購入土(SG相当), n=7 | m3 | 0.900 | 0.900 | 11,792 | 0 | 10,613 | |

単価表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 契約単位 | 数量 | 残工事数量 | 合意単価 | 出来高金額 | 金額 | 摘要(合意条件) |
|--------------------|-----------------------------|----------------|---------|---------|---------|-------|-----------|----------|
| B3・・・・基面整形 | 基面整正 | m ² | 155.000 | 155.000 | 393 | 0 | 60,915 | |
| B3・・・・法面整形 | 人力荒仕上 | m ² | 242.000 | 242.000 | 235 | 0 | 56,870 | |
| B1・・・・管体工 | | 式 | 1.000 | | | | 7,402,000 | |
| B2・・・・ダクタイル鉄管布設工 | | 式 | 1.000 | | | | 6,831,000 | |
| B3・・・・ダクタイル鉄管機械布設 | φ400 ALW形 2種 | m | 171.200 | 171.200 | 19,927 | 0 | 3,411,502 | |
| B3・・・・ダクタイル鉄管機械布設 | K形両受曲管 φ400×90° | 本 | 1.000 | 1.000 | 144,578 | 0 | 144,578 | |
| B3・・・・ダクタイル鉄管機械布設 | K形両受曲管 φ400×45° | 本 | 1.000 | 1.000 | 113,702 | 0 | 113,702 | |
| B3・・・・ダクタイル鉄管機械布設 | K形両受曲管 φ400×30° | 本 | 6.000 | 6.000 | 103,670 | 0 | 622,020 | |
| B3・・・・ダクタイル鉄管機械布設 | K形両受曲管 φ400×22° 1/2 | 本 | 2.000 | 2.000 | 98,215 | 0 | 196,430 | |
| B3・・・・ダクタイル鉄管機械布設 | K形両受曲管 φ400×11° 1/4 | 本 | 4.000 | 4.000 | 91,008 | 0 | 364,032 | |
| B3・・・・ダクタイル鉄管機械布設 | K形両受曲管 φ400×5° 5/8 | 本 | 4.000 | 4.000 | 87,112 | 0 | 348,448 | |
| B3・・・・ダクタイル鉄管機械布設 | K形フランジ付T字管 φ400×φ75 0.74MPa | 本 | 3.000 | 3.000 | 140,390 | 0 | 421,170 | |
| B3・・・・ダクタイル鉄管機械布設 | K形排水T字管 φ400×φ150 | 本 | 1.000 | 1.000 | 149,156 | 0 | 149,156 | |
| B3・・・・ダクタイル鉄管機械布設 | K形短管1号 φ400 0.74MPa | 本 | 1.000 | 1.000 | 77,859 | 0 | 77,859 | |
| B3・・・・ダクタイル鉄管機械布設 | K形短管2号 φ400 0.74MPa | 本 | 1.000 | 1.000 | 109,806 | 0 | 109,806 | |
| B3・・・・ダクタイル鉄管機械布設 | バドル付短管 φ400 L=131 2mm | 本 | 1.000 | 1.000 | 202,823 | 0 | 202,823 | |
| B3・・・・ダクタイル鉄管用接合部品 | φ400押輪 | 組 | 43.000 | 43.000 | 15,471 | 0 | 665,253 | |
| B3・・・・ダクタイル鉄管用接合部品 | φ150押輪 | 組 | 1.000 | 1.000 | 4,632 | 0 | 4,632 | |
| B2・・・・既設管取付工 | | 式 | 1.000 | | | | 571,000 | |
| B3・・・・ダクタイル鉄管機械布設 | φ400 ALW形 2種 | m | 9.900 | 9.900 | 25,569 | 0 | 253,133 | |
| B3・・・・ダクタイル鉄管機械布設 | K形両受曲管 φ400×11° 1/4 | 本 | 1.000 | 1.000 | 91,008 | 0 | 91,008 | |
| B3・・・・ダクタイル鉄管機械布設 | K形両受曲管 φ400×5° 5/8 | 本 | 1.000 | 1.000 | 87,112 | 0 | 87,112 | |
| B3・・・・ダクタイル鉄管機械布設 | K形短管1号 φ400 0.74MPa | 本 | 1.000 | 1.000 | 77,859 | 0 | 77,859 | |
| B3・・・・ダクタイル鉄管用接合部品 | φ400押輪 | 組 | 4.000 | 4.000 | 15,471 | 0 | 61,884 | |
| B1・・・・分水施設工 | | 式 | 1.000 | | | | 5,288,000 | |
| B2・・・・分水工 | | 式 | 1.000 | | | | 1,922,000 | |

単価表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 契約単位 | 数量 | 残工事数量 | 合意単価 | 出来高金額 | 金額 | 摘要(合意条件) |
|--------------------------|-------------------------------|----------------|--------|--------|-----------|-------|-----------|----------|
| B3 鉄筋コンクリート | 21N-12-25 | m3 | 4.600 | 4.600 | 27,284 | 0 | 125,506 | |
| B3 型枠工 | 一般型枠 | m ² | 29.000 | 29.000 | 8,536 | 0 | 247,544 | |
| B3 コンクリート鉄筋 | SD295 D13 | ton | 0.473 | 0.473 | 97,303 | 0 | 46,024 | |
| B3 均しコンクリート | 18N-8-25 | m3 | 0.200 | 0.200 | 31,195 | 0 | 6,239 | |
| B3 型枠工 | 一般型枠 | m ² | 0.400 | 0.400 | 8,536 | 0 | 3,414 | |
| B3 埋戻しコンクリート | 18N-8-40 | m3 | 0.700 | 0.700 | 30,884 | 0 | 21,619 | |
| B3 型枠工 | 一般型枠 | m ² | 0.800 | 0.800 | 8,536 | 0 | 6,829 | |
| B3 支保工 | パイプ等支保 | 空m3 | 1.900 | 1.900 | 4,111 | 0 | 7,811 | |
| B3 FRP製蓋 | 800×800 t=14mm | 式 | 1.000 | | | 0 | 202,390 | |
| B3 スクリーン | 有効目幅20mm | 枚 | 1.000 | 1.000 | 1,228,529 | 0 | 1,228,529 | |
| B3 水膨張ゴム止水版 | 10mm×20mm | m | 3.500 | 3.500 | 1,460 | 0 | 5,110 | |
| B3 ステップ | φ19, B=300, 合成樹脂被覆 | 本 | 8.000 | 8.000 | 2,540 | 0 | 20,320 | |
| B3 ポリエチレンスリーブ | φ400用 | m | 2.300 | 2.300 | 465 | 0 | 1,070 | |
| B2 1号制水弁工 | | 式 | 1.000 | | | | 761,000 | |
| B3 制水弁機械据付 | 水道用ソフトシール仕切弁 φ400, 7.5K | 基 | 1.000 | 1.000 | 648,469 | 0 | 648,469 | |
| B3 ダクタイル鉄管用接合材料 | RF形 7.5K 呼び径400mm | 組 | 2.000 | 2.000 | 5,517 | 0 | 11,034 | |
| B3 制水弁保護工 | 1号制水弁, 円形用2号 | 式 | 1.000 | | | 0 | 101,302 | |
| B2 1号通気施設工 | | 式 | 1.000 | | | | 105,000 | |
| B3 1号通気施設工 | 80A | 式 | 1.000 | | | 0 | 104,588 | |
| B2 1号排泥工 | | 式 | 1.000 | | | | 1,107,000 | |
| B3 ダクタイル鉄管機械布設 | φ400 片フランジハドル付 短管 L=1000mm | 本 | 1.000 | 1.000 | 184,901 | 0 | 184,901 | |
| B3 制水弁機械据付 | 水道用ソフトシール仕切弁 φ400, 7.5K | 基 | 1.000 | 1.000 | 648,469 | 0 | 648,469 | |
| B3 ダクタイル鉄管用接合材料 | RF形 7.5K 呼び径400mm | 組 | 2.000 | 2.000 | 5,517 | 0 | 11,034 | |
| B3 制水弁保護工 | 1号排泥工, 円形用1号 | 式 | 1.000 | | | 0 | 64,109 | |
| B3 MFジョイント | φ400 0.74MPa | 個 | 1.000 | 1.000 | 185,849 | 0 | 185,849 | |
| B3 硬質ポリ塩化ビニル管布設工 | VUφ400 | m | 1.000 | 1.000 | 12,638 | 0 | 12,638 | |

単価表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 契約単位 | 数量 | 残工事数量 | 合意単価 | 出来高金額 | 金額 | 摘要(合意条件) |
|---------------------|---------------------|----------------|---------|---------|---------|-------|-----------|----------|
| B2・・・・・ブロック擁壁工 | | 式 | 1.000 | | | | 1,393,000 | |
| B3・・・・・ブロック積み工 | 練積、裏込めコンクリートなし | m ² | 46.000 | 46.000 | 24,723 | 0 | 1,137,258 | |
| B3・・・・・裏込碎石 | RC-40 | m ³ | 12.000 | 12.000 | 7,786 | 0 | 93,432 | |
| B3・・・・・目地材 | エラスタイト, t=10mm | m ² | 1.300 | 1.300 | 4,890 | 0 | 6,357 | |
| B3・・・・・天端コンクリート | 18N-8-25 | m ³ | 1.000 | 1.000 | 31,195 | 0 | 31,195 | |
| B3・・・・・型枠工 | 一般型枠 | m ² | 1.700 | 1.700 | 7,709 | 0 | 13,105 | |
| B3・・・・・埋戻しコンクリート | 18N-8-40 | m ³ | 3.600 | 3.600 | 30,884 | 0 | 111,182 | |
| B1・・・・・通気施設工 | | 式 | 1.000 | | | | 233,000 | |
| B2・・・・・2号通気施設工 | | 式 | 1.000 | | | | 114,000 | |
| B3・・・・・2号通気施設工 | 80A | 式 | 1.000 | | | 0 | 114,255 | |
| B2・・・・・3号通気施設工 | | 式 | 1.000 | | | | 119,000 | |
| B3・・・・・3号通気施設工 | 80A | 式 | 1.000 | | | 0 | 118,647 | |
| B1・・・・・排泥工 | | 式 | 1.000 | | | | 445,000 | |
| B2・・・・・2号排泥工 | | 式 | 1.000 | | | | 445,000 | |
| B3・・・・・ダクタイル鉄管機械布設 | 短管2号φ150 K形 0.74MPa | 本 | 1.000 | 1.000 | 34,012 | 0 | 34,012 | |
| B3・・・・・制水弁設置工 | ソフトシール仕切弁φ150, 7.5K | 基 | 1.000 | 1.000 | 100,436 | 0 | 100,436 | |
| B3・・・・・ダクタイル鉄管用接合材料 | RF形 7.5K 呼び径150mm | 組 | 2.000 | 2.000 | 1,100 | 0 | 2,200 | |
| B3・・・・・MFジョイント | φ150 0.74MPa | 個 | 1.000 | 1.000 | 19,169 | 0 | 19,169 | |
| B3・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設 | VPφ150 | m | 5.100 | 5.100 | 3,633 | 0 | 18,528 | |
| B3・・・・・制水弁保護工 | レジンコンクリートボックス 円形1号 | 式 | 1.000 | | | 0 | 160,272 | |
| B3・・・・・集水井工 | 18N-8-40 | 式 | 1.000 | | | 0 | 46,117 | |
| B3・・・・・ふとん籠工 | 2000×1200×500 | 式 | 2.000 | | | 0 | 63,839 | |
| B1・・・・付帯工 | | 式 | 1.000 | | | | 254,000 | |
| B2・・・・付帯工 | | 式 | 1.000 | | | | 254,000 | |
| B3・・・・・埋設物表示テープ布設工 | 幅150mm, 2倍キロメタクロス | m | 624.700 | 624.700 | 253 | 0 | 158,049 | |
| B3・・・・・スラストブロック工 | 18N-8-40 | 箇所 | 1.000 | 1.000 | 27,425 | 0 | 27,425 | |

単価表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 契約単位 | 数量 | 残工事数量 | 合意単価 | 出来高金額 | 金額 | 摘要(合意条件) |
|---------------------------|----------------------------|----------------|---------|---------|---------|-------|------------|----------|
| B3 コンクリート境界杭設置 | 13cm×13cm, H=90cm, 農水省型 | 本 | 9,000 | 9,000 | 7,623 | 0 | 68,607 | |
| B1 失敗工 | | 式 | 1,000 | | | | 176,000 | |
| B2 失敗工 | | 式 | 1,000 | | | | 176,000 | |
| B3 ブロック積み工 | 練積, 裏込めシリートなし | m ² | 1,300 | 1,300 | 24,723 | 0 | 32,140 | |
| B3 U形側溝復旧 | U-450 | m | 5,000 | 5,000 | 3,480 | 0 | 17,400 | |
| B3 ヒューム管復旧 | φ 200, L=4.0m, 105kg/2m | ton | 0.210 | 0.210 | 2,557 | 0 | 537 | |
| B3 土側溝（1）復旧 | 張りコンクリート, t=10mm, 18N-8-25 | m ³ | 1,500 | 1,500 | 36,109 | 0 | 54,164 | |
| B3 土側溝（2）復旧 | 張りコンクリート, t=10mm, 18N-8-25 | m ³ | 2,000 | 2,000 | 36,109 | 0 | 72,218 | |
| ・・・直接工事費（仮設工） | | 式 | 1,000 | | | | 27,611,000 | |
| B1 仮設工 | | 式 | 1,000 | | | | 27,611,000 | |
| B2 仮回し管布設土工 | | 式 | 1,000 | | | | 448,000 | |
| B3 床掘 | 礫質土 | m ³ | 333,000 | 333,000 | 320 | 0 | 106,560 | |
| B3 整形工 | 基面整正 | m ² | 34,000 | 34,000 | 393 | 0 | 13,362 | |
| B3 整形工 | 法面荒仕上 | m ² | 72,000 | 72,000 | 235 | 0 | 16,920 | |
| B3 管体基礎 I | 基床部, 購入土（SG相当）, 振動コンパクタ | m ³ | 4,500 | 4,500 | 9,164 | 0 | 41,238 | |
| B3 管体基礎 II | 管側部, 購入土（SG相当）, タシハ | m ³ | 13,000 | 13,000 | 10,076 | 0 | 130,988 | |
| B3 埋戻 | 流用土, 管頂30cmまで, 振動コンパクタ | m ³ | 18,000 | 18,000 | 2,883 | 0 | 51,894 | |
| B3 埋戻 | 流用土, 1.0m≤B≤2.5m, 振動ローラー | m ³ | 34,000 | 34,000 | 2,571 | 0 | 87,414 | |
| B2 仮回し管本体布設工 | | 式 | 1,000 | | | | 18,718,000 | |
| B3 硬質ポリ塩化ビニル管布設 | VU φ 400 (TS) | m | 637,500 | 637,500 | 15,325 | 0 | 9,769,688 | |
| B3 FRP製異形管 | VU φ 400×90° 曲管 離脱防止付き | 個 | 1,000 | 1,000 | 181,957 | 0 | 181,957 | |
| B3 硬質ポリ塩化ビニル異形管 | VU φ 400×45° (TS) | 個 | 9,000 | 9,000 | 68,209 | 0 | 613,881 | |
| B3 硬質ポリ塩化ビニル異形管 | VU φ 400×22° 1/2 (TS) | 個 | 25,000 | 25,000 | 51,571 | 0 | 1,289,275 | |
| B3 硬質ポリ塩化ビニル異形管 | VU φ 400×11° 1/4 (TS) | 個 | 19,000 | 19,000 | 44,954 | 0 | 854,126 | |
| B3 硬質ポリ塩化ビニル異形管 | VU φ 400×5° 5/8 (TS) | 個 | 15,000 | 15,000 | 44,954 | 0 | 674,310 | |
| B3 硬質ポリ塩化ビニル異形管 | テーパーコア短管 φ 400 | 個 | 1,000 | 1,000 | 98,276 | 0 | 98,276 | |

単価表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 契約単位 | 数量 | 残工事数量 | 合意単価 | 出来高金額 | 金額 | 摘要(合意条件) |
|----------------------|-----------------------------|----------------|---------|---------|---------|-------|-----------|----------|
| B3・・・・・・ダクタイル鉄管機械布設 | K形フランジ片落管 φ500×φ400 0.74MPa | 本 | 1,000 | 1,000 | 180,891 | 0 | 180,891 | |
| B3・・・・・・ダクタイル鉄管機械布設 | K形短管2号 φ500 0.74MPa | 本 | 1,000 | 1,000 | 147,970 | 0 | 147,970 | |
| B3・・・・・・異種管接手 | φ500, DCIP×石綿管 | 個 | 1,000 | 1,000 | 819,292 | 0 | 819,292 | |
| B3・・・・・・ダクタイル鉄管用接合材料 | RF形 7.5K 呼び径400mm | 組 | 1,000 | 1,000 | 5,517 | 0 | 5,517 | |
| B3・・・・・・ダクタイル鉄管用接合材料 | RF形 7.5K 呼び径500mm | 組 | 1,000 | 1,000 | 8,641 | 0 | 8,641 | |
| B3・・・・・・分岐サドル | φ400×φ75 | 個 | 7,000 | 7,000 | 221,851 | 0 | 1,552,957 | |
| B3・・・・・・通気バルブ | φ80 | 個 | 7,000 | 7,000 | 113,845 | 0 | 796,915 | |
| B3・・・・・・車管パイプ打設 | φ48.6, H=1.5m | 本 | 263,000 | 263,000 | 4,582 | 0 | 1,205,066 | |
| B3・・・・・・バタ角 | 杉, L4m×T9cm×W9cm | m3 | 2,600 | 2,600 | 54,421 | 0 | 141,495 | |
| B3・・・・・・番線 | #12 | ton | 0.067 | 0.067 | 181,957 | 0 | 12,191 | |
| B3・・・・・・ブラケット | L-12×90×90 | 組 | 7,000 | 7,000 | 52,252 | 0 | 365,764 | |
| B2・・・・・・仮回し管撤去工 | | 式 | 1,000 | | | | 974,000 | |
| B3・・・・・・床掘 | 礫質土 | m3 | 70,000 | 70,000 | 320 | 0 | 22,400 | |
| B3・・・・・・埋戻 | 流用土, 1.0m≤B≤2.5m, 振動ローラー | m3 | 370,000 | 370,000 | 2,571 | 0 | 951,270 | |
| B2・・・・・・仮回し管本体撤去工 | | 式 | 1,000 | | | | 1,700,000 | |
| B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管撤去 | VU φ400 | m | 637.500 | 637.500 | 908 | 0 | 578,850 | |
| B3・・・・・・産業廃棄物運搬費 | 廃プラスチック | 台 | 15,000 | 15,000 | 17,515 | 0 | 262,725 | |
| B3・・・・・・産業廃棄物処理費 | 廃プラスチック | ton | 14.700 | 14.700 | 58,382 | 0 | 858,215 | |
| B2・・・・・・仮設進入路設置工 | | 式 | 1,000 | | | | 3,675,000 | |
| B3・・・・・・盛土運搬 | 上ノ原揚水機場隣接地より | m3 | 988,000 | 988,000 | 1,929 | 0 | 1,905,852 | |
| B3・・・・・・路床盛土 | 2.5m<B<4.0m | m3 | 741,000 | 741,000 | 906 | 0 | 671,346 | |
| B3・・・・・・法面整形 | 盛土部 | m ² | 334,000 | 334,000 | 740 | 0 | 247,160 | |
| B3・・・・・・路盤工 | RC-40, t=20mm | m ² | 198,000 | 198,000 | 320 | 0 | 63,360 | |
| B3・・・・・・コンクリート舗装工 | t=15cm, 圧縮強度18N, 粗骨材40mm | m ² | 198,000 | 198,000 | 3,977 | 0 | 787,446 | |
| B2・・・・・・仮設進入路撤去工 | | 式 | 1,000 | | | | 2,096,000 | |
| B3・・・・・・掘削 | 路床 | m3 | 741,000 | 741,000 | 327 | 0 | 242,307 | |

単価表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 契約単位 | 数量 | 残工事数量 | 合意単価 | 出来高金額 | 金額 | 摘要(合意条件) |
|-------------------|--------------|----------------|---------|---------|-------|-------|------------|----------|
| B3・・・・掘削土運搬 | 上ノ原揚水機場隣接地へ | m ³ | 988.000 | 988.000 | 1,637 | 0 | 1,617,356 | |
| B3・・・・コンクリート舗装版破碎 | t=15cm | m ² | 198.000 | 198.000 | 218 | 0 | 43,164 | |
| B3・・・・殻運搬処理 | 無筋Co殻 | m ³ | 30.000 | 30.000 | 6,450 | 0 | 193,500 | |
| ・・間接工事費 | | 式 | 1.000 | | | | 20,447,000 | |
| ・・・共通仮設費 | | 式 | 1.000 | | | | 5,684,000 | |
| ・・・運搬費～營繕費等 | | 式 | 1.000 | | | | 5,099,000 | |
| ・・・準備費 | | 式 | 1.000 | | | | 34,000 | |
| B1・・・・伐開工 | | 式 | 1.000 | | | | 34,000 | |
| B2・・・・伐開工 | | 式 | 1.000 | | | | 34,000 | |
| B3・・・・伐倒 | 平均胸高直径28cm以上 | 本 | 57.000 | 57.000 | 290 | 0 | 16,530 | |
| B3・・・・枝払 | 平均胸高直径28cm以上 | 本 | 57.000 | 57.000 | 163 | 0 | 9,291 | |
| B3・・・・玉切 | 平均胸高直径28cm以上 | 本 | 57.000 | 57.000 | 137 | 0 | 7,809 | |
| ・・・安全費 | | 式 | 1.000 | | | | 144,000 | |
| B1・・・・安全費 | | 式 | 1.000 | | | | 144,000 | |
| B2・・・・石綿管撤去時装着品 | | 式 | 1.000 | | | | 144,000 | |
| B3・・・・防塵マスク | | 個 | 15.000 | 15.000 | 3,415 | 0 | 51,225 | |
| B3・・・・化学防護服 | | 枚 | 15.000 | 15.000 | 1,800 | 0 | 27,000 | |
| B3・・・・シューズカバー | | 個 | 15.000 | 15.000 | 457 | 0 | 6,855 | |
| B3・・・・防護手袋 | | 個 | 15.000 | 15.000 | 1,323 | 0 | 19,845 | |
| B3・・・・防護メガネ | | 個 | 15.000 | 15.000 | 2,579 | 0 | 38,685 | |
| ・・・現場環境改善費 | | 式 | 1.000 | | | | 407,000 | |
| ・・・・現場環境改善費（率計上） | | 式 | 1.000 | | | | 407,000 | |
| ・・・現場管理費 | | 式 | 1.000 | | | | 14,763,000 | |
| ・・・・現場管理費（率計上） | | 式 | 1.000 | | | | 14,763,000 | |
| ・一般管理費等 | | 式 | 1.000 | | | | 12,144,000 | |